

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
45200000-9 ROBOTY ROZBIÓRKOWE
45100000-8 ROBOTY TOWARZYSZĄCE
45200000-9 ROBOTY BUDOWLANO - KONSTRUKCYJNE
45200000-9 ROBOTY FUNDAMENTOWE
45200000-9 ROBOTY MUROWE
45200000-9 ROBOTY KONSTRUKCYJNE I OKŁADZINOWE
45200000-9 ROBOTY MONTAŻOWE
45300000-0 ROBOTY ELEKTRYCZNE
45300000-0 ROBOTY SANITARNE
45400000-1 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE
45320000-6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE
45100000-8 ROBOTY DROGOWE (ODTWORZENIE CHODNIKÓW DRÓG WEWNĘTRZNYCH)

NAZWA INWESTYCJI : Dostosowanie budynku użyteczności publicznej Urzędu Gminy w Fabiankach do potrzeb osób uczestni-
czących w projektach EFS tj. rozbudowa o pion komunikacyjny w tym: klatki schodowej
ADRES INWESTYCJI : Fabianki 4, 87-811 Fabianki, dz. nr 202/1; 206 obręb Fabianki
INWESTOR : Gmina Fabianki
ADRES INWESTORA : Fabianki 4, 87-811 Fabianki

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Podstawę sporządzenia niniejszego kosztorysu inwestorskiego stanowią:

- wizja na obiekcie,
- uzgodnienia z Inwestorem.

Kosztorys sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z dnia 8 czerwca 2004 r. Nr 130, poz. 1389 ze zmianami).

Ceny jednostkowe robót typowych przyjęto wg następujących wydawnictw "SEKOCENBUD" Warszawa na IV kwartał 2019 r.:

- Biuletyn cen robót przygotowawczych (BCP),
- Biuletyn cen robót ziemnych i inżynierskich (BRZ).

W uzgodnieniu z Inwestorem przyjęto minimalne ceny robót.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZĘCIA:

PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowi:

- 1) Zlecenie od Inwestora umowa RI.2151.22.2019 z dnia 08.02.2019 r.,
- 2) Wizja lokalna oraz pomiary inwentaryzacyjne przeprowadzone przez autorów opracowania,
- 3) Dokumentacja archiwalna budynków,
- 4) Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- 5) Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr RI.6733.24.2018 wydana przez Wójta Gminy Fabianki,
- 6) Obowiązujące przepisy i normy oraz literatura techniczna,
- 7) Wytyczne dotyczące windy.

3. LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek objęty opracowaniem zlokalizowany w Fabiankach na działkach nr 202/1; 206, obręb Fabianki, jednostka ewidencyjna Gmina Fabianki.

NAZWA I ADRES INWESTORA

Urząd Gminy Fabianki

Fabianki 4

87-811 Fabianki

STAN ISTNIEJĄCY

Charakterystyka budynku urzędu gminy

Budynek urzędu gminy będący przedmiotem opracowania jest obiektem

3 - kondygnacyjnym, podpiwniczonym. Układ konstrukcyjny prostokątny. Główne wejście do budynku zlokalizowane jest na ścianie frontowej w miejscu projektowanej rozbudowy - od strony drogi krajowej nr 62.

Ogólne parametry budynku:

- Powierzchnia zabudowy ok. 266 m²
- Wysokość od poziomu terenu: ok. 11 m

Architektura budynku:

- komunikacja pionowa - budynek wyposażony w 1 klatkę schodową, zlokalizowaną przy wejściu głównym;
- stolarka - okna drewniane oraz z PVC;
- posadzki: na korytarzu - wykładzina PVC, klatka schodowa - lastriko.

Konstrukcja budynku:

- fundamenty - żelbetowe ławy fundamentowe;
- ściany piwnic - murowane z bloczków betonowych M2-M4, na zaprawie cementowej marki 50.
- ściany wewnętrzne - murowane gr. 25cm i 38cm, z cegły pełnej klasy 100 na zaprawie cem.-wap. marki 50;
- ściany zewnętrzne - murowane gr. 38cm z cegły kratówki klasy 100 na zaprawie cem.-wap. marki 50;
- podciągi, nadproża - żelbetowe;
- biegi schodowe - żelbetowe monolityczne;
- stropy - płyty kanałowe,
- konstrukcja dachu - stropodach dwuspadowy wentylowany, dach z płytek korytkowych na murkach ażurowych ustawionych na płytach kanałowych; pokrycie dachu stanowi 3x papa na lepiku.

ZAKRES ROBÓT PRZEWIDZIANYCH DO WYKONANIA

Prace budowlane wynikające z projektu to:

- Przygotowanie terenu i zaplecza budowy, zabezpieczenie przed dostępem osób trzecich,
- Demontaż okien na wewnętrznej klatce schodowej przeznaczonej do likwidacji oraz zamurowanie otworów,
- Wykonanie żelbetowego fundamentu płytowego pod klatkę schodową i szyb windy,
- Wykonanie otworów drzwiowych w piwnicy, I piętrze, II piętrze w ścianie budynku, poprzez demontaż okien, wykucie fragmentu ściany poniżej okna oraz zamurowanie powstałego otworu do wymaganej szerokości (nie demontować nadproża okiennego),
- Wykonanie konstrukcji stalowej klatki schodowej,
- Obłożenie konstrukcji stalowej klatki schodowej fasadą strukturalną wg technologii producenta,
- Montaż szybu windy przez specjalistyczną firmę,
- Wykonanie konstrukcji stropów po zlikwidowanej klatce schodowej wewnętrznej,
- Wykończenie zewnętrzne szybu - oszklenie,
- Instalacja windy przez specjalistyczną firmę,
- Roboty wykończeniowe przy klatce schodowej,
- Wymiana drzwi na nowe przystosowane dla niepełnosprawnych w pomieszczeniu na I piętrze,
- Wykonać WC przystosowany dla niepełnosprawnych na I piętrze w miejscu istniejącej klatki schodowej,
- Wykonać pomieszczenie gospodarcze w miejscu istniejącej klatki schodowej na II piętrze,
- Pozostałe roboty demontażowe i wykończeniowe w budynku.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dostosowanie budynku użyteczności publicznej Urzędu Gminy w Fabiankach do potrzeb osób uczestniczących w projektach EFS tj. rozbudowa o pion komunikacyjny w tym: klatki schodowej z szybem windowym osobowo-towarowym na działkach 202/1 i 206 w obrębie ewidencyjnym Fabianki gmina Fabianki					
1	45000000-7	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45200000-9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych - wykonanie przęseł	m		
d.1.1	0901-01	5+15+15	m	35.000	
				RAZEM	35.000
2	KNR 4-04	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych - ustawienie	m		
d.1.1	0901-03	35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
3	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm/ROZEBRANIE ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z WYKUSZEM/	m³		
d.1.1	0305-03	4.5*2.0*0.4+2.6*1.5*0.4*2+2.0*1.5*0.3+4.5*2.0*0.2	m³	9.420	
				RAZEM	9.420
4	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm/ROZEBRANIE WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ/	m³		
d.1.1	0305-03	3.6*2.6*0.3*2	m³	5.616	
				RAZEM	5.616
5	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych/WYKUCIE OTWORU DRZWIOWEG W CELU FUNKCJONOWANIA URZĘDU/	m³		
d.1.1	0329-05	2.1*1.0*0.4	m³	0.840	
				RAZEM	0.840
6	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych/WYKUCIE OTWORU DRZWIOWEG W PIWNICY WEJŚCIE DO WINDY/	m³		
d.1.1	0329-05	1.2*2.1*0.4	m³	1.008	
				RAZEM	1.008
7	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych/WYKUCIE OTWORU DRZWIOWEG NA PIERWSZYM I DRUGIM PIĘTRZE WEJŚCIE DO WINDY/	m³		
d.1.1	0329-05	1.6*2.5*0.4*2	m³	3.200	
				RAZEM	3.200
8	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych/WYKUCIE OTWORU DRZWIOWEG POSZERZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH W CELU ZAMONTOWANIA DRZWI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH/	m³		
d.1.1	0329-05	2.2*0.4*0.4	m³	0.352	
				RAZEM	0.352
9	KNR 4-02	Demontaż grzejnika	kpl.		
d.1.1	0521-01	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
d.1.1	0114-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR 4-01	Demontaż okien	szt.		
d.1.1	0354-03	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m³		
d.1.1	1103-04	9.4+5.6+0.8+1+3.2+0.4	m³	20.400	
				RAZEM	20.400
13	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozarty 1 km	m³		
d.1.1	1103-05	20.4	m³	20.400	
				RAZEM	20.400
1.2	45100000-8	ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
1.2.1		PRZEŁOŻENIE SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ			
14	KNR 5-01	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	kpl		
d.1.2	0611-17		kpl	1.000	
.1	analogia	1		RAZEM	1.000
1.2.2		PRZEŁORZENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
15	KNR 4-02	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej	kpl		
d.1.2	0210-04		kpl	1.000	
.2	analogia	1			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2	45200000-9	ROBOTY BUDOWLANO - KONSTRUKCYJNE		RAZEM	1.000
2.1		ROBOTY ZIEMNE			
16 d.2.1	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.IV 10*7*1.6	m ³ m ³	 112.000	
				RAZEM	112.000
17 d.2.1	KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV) 7*1*1.6	m ³ m ³	 11.200	
				RAZEM	11.200
18 d.2.1	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) 10*1.6+7*1.6*2	m ² m ²	 38.400	
				RAZEM	38.400
19 d.2.1	KNR 2-31 0103-03	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 10*7	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
20 d.2.1	KNR 2-01 0320-0301	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.V-VI; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 112-(7*6*1.5)	m ³ m ³	 49.000	
				RAZEM	49.000
21 d.2.1	KNR 2-31 0103-03	Ręczne zagęszczenie gruntu 10*3+7*1.5*2	m ² m ²	 51.000	
				RAZEM	51.000
3	45200000-9	ROBOTY FUNDAMENTOWE			
22 d.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 6*7	m ² m ²	 42.000	
				RAZEM	42.000
23 d.3	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 6*7	m ² m ²	 42.000	
				RAZEM	42.000
24 d.3	KNR 2-02 0205-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - wzmocnienia i żebra szerokości 50 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 5.92*7.0*0.5	m ³ m ³	 20.720	
				RAZEM	20.720
25 d.3	KNR 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu/40cm/ 1.58*6+1.58*5.8*2	m ² m ²	 27.808	
				RAZEM	27.808
26 d.3	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu/40cm/ 1.58*6+1.58*5.8*2	m ² m ²	 27.808	
				RAZEM	27.808
27 d.3	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 0.0844	t t	 0.084	
				RAZEM	0.084
28 d.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 2.750	t t	 2.750	
				RAZEM	2.750
29 d.3	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 5.92*7.0+5.92*0.4*2+7.0*0.4	m ² m ²	 48.976	
				RAZEM	48.976
30 d.3	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 5.92*7.0+5.92*0.4*2+7.0*0.4	m ² m ²	 48.976	
				RAZEM	48.976
31 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 1.58*6*2+1.58*5.8*2*2	m ² m ²	 55.616	
				RAZEM	55.616
32 d.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 1.58*6*2+1.58*5.8*2*2	m ² m ²	 55.616	
				RAZEM	55.616
33 d.3	KNR 2-02 0608-02	Izolacje przeciwwodne ciężkie z trzech warstw papy na zimno/SZYB WINDY/ 5.92*7.0+5.92*0.4*2+7.0*0.4	m ² m ²	 48.976	
				RAZEM	48.976

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.3	KNR 2-02 0608-02	Izolacje przeciwwodne ciężka z trzech warstw papy na zimno/ŚCIANY FUN-DAMENTOWE/ 1.58*6*2+1.58*5.8*2	m ² m ²	 37.288	
				RAZEM	37.288
35 d.3	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne z płyt styropianowych /STYRODUR/pionowe (1.58*6*2+1.58*5.8*2)*0.1	m ² m ²	 3.729	
				RAZEM	3.729
36 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych /STYRODUT/ poziome (5.92*7.0)*0.1	m ² m ²	 4.144	
				RAZEM	4.144
37 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 5.92*7.0	m ² m ²	 41.440	
				RAZEM	41.440
38 d.3	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 1.58*6*2+1.58*5.8*2*2	m ² m ²	 55.616	
				RAZEM	55.616
4	45200000-9	ROBOTY MUROWE			
39 d.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego/ZAMUROWANIA IST. OTWORÓW ZBĘDNYCH ORAZ TYMCZASOWYCH - DRZWI WEJŚCIOWE TYMCZASOWE/ 0.8*0.6*2*0.3+1.5*0.6*3+2.8*3.5*0.25+2.1*0.9*0.4	m ³ m ³	 6.194	
				RAZEM	6.194
5	45200000-9	ROBOTY KONSTRUKCYJNE I OKŁADZINOWE			
40 d.5	KNR 2-05 0130-06 analogia	Konstrukcja stalowa byłej klatki schodowej /BELKI STALOWE ZATAPIANE W ŚCIANIE I IST. STROPIE ROSTAW 80cm/ 0.5	t t	 0.500	
				RAZEM	0.500
41 d.5	KNR 2-05 0130-06 analogia	Konstrukcja klatki schodowej wraz z biegami schodowymi z zabezpieczeniem konstrukcji farbą ogniochronną wg wytycznych producenta -Steelguard farba ogniochronna lub równoważna/konstrukcja dostarczana na budowę jako prefabrykat wg projektu konstrukcyjnego/ 8.877	t t	 8.877	
				RAZEM	8.877
42 d.5	KNR 2-05 1007-01 analogia	Lekka obudowa ścian SYSTEM ŚCIANY SŁUPOWO-RYGLOWEJ MB-SR50N EFEKT /system dostarczony na budowę wraz z montażem i robotami wykończeniowymi - obróbkami blacharskimi/ 5.8*12+1.8*12+6.1*12	m ² m ²	 164.400	
				RAZEM	164.400
43 d.5	KNR 2-05 1007-01 analogia	Lekka obudowa ścian szyba ogniotrwała VSG 44.2 Thermofloat/ 8 / PYROBEL 16 /ŚCIANA POŻAROWA EI-30//system dostarczony na budowę wraz z montażem i robotami wykończeniowymi - obróbkami blacharskimi/ 4.0*12	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
44 d.5	KNR 2-05 1007-01 analogia	Lekka obudowa ścian ŻALUZJE SYSTEMOWE/system dostarczony na budowę wraz z montażem i robotami wykończeniowymi - obróbkami blacharskimi/ 1.8*6.1	m ² m ²	 10.980	
				RAZEM	10.980
45 d.5	KNR 2-05 1001-01	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowaną metodą tradycyjną/system dostarczony na budowę wraz z montażem i robotami wykończeniowymi - obróbkami blacharskimi/ 5.8*6.1	m ² m ²	 35.380	
				RAZEM	35.380
46 d.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome 5.8*6.1	m ² m ²	 35.380	
				RAZEM	35.380
47 d.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 5.8*6.1	m ² m ²	 35.380	
				RAZEM	35.380
48 d.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome 5.8*6.1	m ² m ²	 35.380	
				RAZEM	35.380
6	45200000-9	ROBOTY MONTAŻOWE			
49 d.6	KNR 2-05 0101-04 analogia	Dostaw i montaż windy oraz dostawa i montaż gotowego szybu windowego zabezpieczonego powłoką antykorozyjną wraz z obudową szybu szkłem bezpiecznym 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR 2-02 d.6 1220-03 analogia	Dostawa i montaż klapy oddymiającej z napędem pneumatycznym	m ²		
		1.5	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
51	KNR 2-02 d.6 1220-03 analogia	Dostawa i montaż kratki wentylacyjnej z napędem elektrycznym/WENTYLA-CJA SZYBU WINDOWEGO/	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
52	KNR 2-02 d.6 1207-01	Dostawa i montaż balustrad schodowych nierdzewnych	m		
		2.6*6*4	m	62.400	
				RAZEM	62.400
53	KNR 2-02 d.6 1207-01	Dostawa i montaż balustrad prostych nierdzewnych	m		
		1.6*2*2+1.6*6+0.5*3+5.5*3	m	34.000	
				RAZEM	34.000
54	KNR 2-02 d.6 1215-04	Dostaw i montaż wycieraczek systemowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	45300000-0	ROBOTY ELEKTRYCZNE			
55	KSNR 5 d.7 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych wraz z świetłówkami/KLATKA SCHODOWA/	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
56	KSNR 5 d.7 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych wraz z świetłówkami/WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH/	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
57	KSNR 5 d.7 0502-02	Montaż oprawy - wyjście awaryjne	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
58	KSNR 5 d.7 0307-05	Linie zasilające prowadzone w korytkach i na drabinkach bez mocowania wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 6-12 mm ² Cu 12-20 mm ² Al/ZASILANIE KLATKI SCHODOWEJ/	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
59	KSNR 5 d.7 0307-05	Linie zasilające prowadzone w korytkach i na drabinkach bez mocowania wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 6-12 mm ² Cu 12-20 mm ² Al/ZASILANIE KLAPY ODDYMIAJĄCEJ/	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
60	KSNR 5 d.7 0302-06	Linie zasilające prowadzone przewodem kabelkowym na tynku w ciągach wielokrotnych o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na innym podłożu/ZASILANIE WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH/	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
61	KSNR 5 d.7 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg/UZUPEŁNIENIE ROZDZIELNI/	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	45300000-0	ROBOTY SANITARNE			
62	KNR 2-15 d.8 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z porcelany 'kompakt' z uchwytem dla niepełnosprawnych z zaworem czerpalskim	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNR 2-15 d.8 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNR 2-15 d.8 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNR-W 2-15 d.8 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
66	KNR 2-15 d.8 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm złączeniem metodą wciskową	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
67	KNR 2-15 d.8 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm złączeniem metodą wciskową	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
9	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE			
9.1		ROBOTY GIPSOWE			
68 d.9.1	KNR 2-02 2004-05	Sufity podwieszane na stelażach metalowych/WC DLA NIEPEŁNOSPRAW- NYCH/ (2.8*2.6)*2	m ² m ²	 14.560	
				RAZEM	14.560
69 d.9.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowa- nie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany (2.8*3.5*2+2.6*3.5*3+0.7*3.5*2+3.0*3.5+6*3.5)*2	m ² m ²	 166.600	
				RAZEM	166.600
70 d.9.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowa- nie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - sufity (2.8*2.6+3*6)*2	m ² m ²	 50.560	
				RAZEM	50.560
71 d.9.1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
72 d.9.1	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykony- wane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (2.8*3.5*2+2.6*3.5*3+0.7*3.5*2+3.0*3.5+6*3.5)*2	m ² m ²	 166.600	
				RAZEM	166.600
73 d.9.1	KNR 2-02 2009-04	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykony- wane ręcznie na stropach na podłożu z tynku (2.8*2.6+3*6)*2	m ² m ²	 50.560	
				RAZEM	50.560
9.2		ROBOTY OKŁADZINOWE ŚCIAN			
74 d.9.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża/WC DLA NIEPEŁ- NOSPRAWNYCH, KLATKA SCHODOWA POZIOM PIWNICY/ WC 2.8*2*2+2.6*2*2 KLATKA SCHODOWA - POZIOM PIWNICY 1.58*6*2+1.58*5.8*2	m ² m ² m ²	 21.600 37.288	
				RAZEM	58.888
75 d.9.2	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną CORALINE BEIGE płytką ścienną 30X60 cm PARADYŻ lub równoważne (kolor uzgodnić z inwes- torem)/WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, KLATKA SCHODOWA POZIOM PIWNICY/ WC 2.8*2*2+2.6*2*2 KLATKA SCHODOWA - POZIOM PIWNICY 1.58*6*2+1.58*5.8*2	m ² m ² m ²	 21.600 37.288	
				RAZEM	58.888
9.3		ROBOTY POSADZKARSKIE			
76 d.9.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek betonowych z wywiezieniem i utylizacją gruzu/POSADZ- KA W KORYTARZU DO KLATKI SCHODOWEJ - WYRÓWNANIE WYSO- KOŚCI/ 3.0*3*4	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
77 d.9.3	KNR 2-05 1008-01	Lekka obudowa z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyj- ną/PODESTY NA KLATCE SCHODOWEJ - STROPY/ 1.8*5.8*4+2.5*2+3.0*3.0+2.6*2.8*2	m ² m ²	 70.320	
				RAZEM	70.320
78 d.9.3	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 1.8*5.8*4+2.5*2+3.0*3.0+2.6*2.8*2	m ² m ²	 70.320	
				RAZEM	70.320
79 d.9.3	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo 1.8*5.8*4+2.5*2+3.0*3.0+2.6*2.8*2	m ² m ²	 70.320	
				RAZEM	70.320
80 d.9.3	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki 1.8*5.8*4+2.5*2+3.0*3.0+2.6*2.8*2	m ³ m ³	 70.320	
				RAZEM	70.320
81 d.9.3	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 0.3	t t	 0.300	
				RAZEM	0.300
82 d.9.3	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki ceramiczne V klasa ścieralnoś- ci (PEI 5), antypoślizgowe R12, 50*50 cm układane na klej metodą kombino- waną 1.8*5.8*4+2.5*2+3.0*3.0+2.6*2.8*2 POZIOM PIWNICY 5.8*6.0	m ² m ² m ²	 70.320 34.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	KNR 2-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 6 cm i szerokości stopnia 40 cm/KA-MIEN NATURALNY - GRANIT/ kolorystykę uzgodnić z inwestorem	m	RAZEM	105.120
d.9.3	2112-02	8*6	m	48.000	
				RAZEM	48.000
9.4		ROBOTY MALARSKIE			
84	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.9.4	1204-08	(2.8*3.5*2+2.6*3.5*3+0.7*3.5*2+3.0*3.5+6*3.5+2.8*2.6+3*6)*2	m ²	217.160	
				RAZEM	217.160
85	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami Becers lub równoważne powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem (kolory pastelowe - uzgodnić z Inwestorem)	m ²		
d.9.4	1510-03	[2.8*3.5*2+2.6*3.5*3+0.7*3.5*2+3.0*3.5+6*3.5+2.8*2.6+3*6-(2.8*2*2+2.6*2*2)]*2	m ²	173.960	
				RAZEM	173.960
86	KNR-W 2-02	Malowanie farbami Becers lub równoważne powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
d.9.4	1510-04	[2.8*3.5*2+2.6*3.5*3+0.7*3.5*2+3.0*3.5+6*3.5+2.8*2.6+3*6-(2.8*2*2+2.6*2*2)]*2	m ²	173.960	
				RAZEM	173.960
9.5		MONTAŻ STOLARKI			
87	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych	m ²		
d.9.5	0354-04	2.1*0.9	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
88	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane	szt.		
d.9.5	1016-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
89	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m ²		
d.9.5	1017-02	2.1*1.0*3	m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
90	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe drewniane ocieplone zewnętrzne/WYJŚCIE NA CZAS BUDOWY/	m ²		
d.9.5	1017-04	2.1*1.0	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
91	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych przeszklonych szkłem bezpiecznym z samozamykaczem - zewnętrzne	m ²		
d.9.5	1024-08	1.7*2.5	m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
92	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych przeszklonych szkłem bezpiecznym z samozamykaczem - wewnętrzne EI-60	m ²		
d.9.5	1024-08	1.7*2.5*4	m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
10	45320000-6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE			
10.1		ROBOTY ELEWACYJNE			
93	KNR-W 4-01	Oczyszczenie ścienne ścian tynkowanych polegające na uszorstnieniu i zdarciu farby emulsyjnej	m ²		
d.10.	0737-01	10.5*1*2	m ²	21.000	
1				RAZEM	21.000
94	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.10.	2611-01	10.5*1*2	m ²	21.000	
1				RAZEM	21.000
95	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.10.	2611-02	10.5*1*2	m ²	21.000	
1				RAZEM	21.000
96	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.10.	2611-04	10.5*1*2	m ²	21.000	
1				RAZEM	21.000
97	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych EPS 80-040 gr.10,0 cm do ścian	m ²		
d.10.	2612-01	10.5*1*2	m ²	21.000	
1				RAZEM	21.000
98	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.10.	2612-04	10.5*1*2	szt	21.000	
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	RAZEM	21.000
d.10.	2612-06				
1		10.5*1*2	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
100	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.10.	2612-06				
1		10.5*1*2	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
101	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.10.	2612-08				
1		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
102	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.10.	2612-09				
1		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
103	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej ATALAS lub równoważny	m ²		
d.10.	0931-01				
1		10.5*1*2	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
104	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome ATALAS lub równoważny	m ²		
d.10.	0931-02				
1		10.5*1*2	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
105	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonowa Caparol Thermosan 14 (jasny) i Thermosan 12 (ciemniejszy)	m ²		
d.10.	0601-01				
1		18.5*10.8*2-6.0*10.8+14.4*10.8*2	m ²	645.840	
				RAZEM	645.840
106	KNR 2-02	Licowanie elewacji płytkami drewnopodobnymi	m ²		
d.10.	0829-09				
1		18.5*1*2-6.0*1+14.4*1*2	m ²	59.800	
				RAZEM	59.800
10.2		RUSZTOWANIA			
107	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m	m ²		
d.10.	1651-01				
2		18.5*9*2+14.4*9+5.8*11*2	m ²	590.200	
				RAZEM	590.200
108	KNR AT-05	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
d.10.	1663-01				
2		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
109	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
d.10.	1663-06				
2		590.2	m ²	590.200	
				RAZEM	590.200
10.3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
110	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja	m ²		
d.10.	0535-08				
3		7*0.6	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
111	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja	m		
d.10.	0545-04				
3		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
112	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja	m		
d.10.	0545-06				
3		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
10.4		ROBOTY MONTAŻOWE			
113	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych do 1 m2 na kominach	szt.		
d.10.	0709-05				
4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
114 d.10. 4	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa/NADANIE SPADKU PRZY KLATCE SCHODOWEJ/WEJ/7*1.5	m ²		
			m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
115 d.10. 4	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej	m ²		
		9*0.6	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
116 d.10. 4	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
117 d.10. 4	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
118 d.10. 4	KNR 2-02 0410-04	Deski okapowe	m ²		
		9*0.4	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
11	45100000-8	ROBOTY DROGOWE (ODTWORZENIE CHODNIKÓW DRÓG WEWNĘTRZNYCH)			
119 d.11	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodnika na podsypce piaskowej z wywozem gruzu i utylizacją	m ²		
		20*5	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
120 d.11	20*2	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20+20	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
121 d.11	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 100	m ²		
			m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
122 d.11	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 100	m ²		
			m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
123 d.11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 40	m ³		
			m ³	40.000	
				RAZEM	40.000
124 d.11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
125 d.11	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm 100	m ²		
			m ²	100.000	
				RAZEM	100.000

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Dostosowanie budynku użyteczności publicznej Urzędu Gminy w Fabiankach do potrzeb osób uczestniczących w projektach EFS tj. rozbudowa o pion komunikacyjny w tym: klatki schodowej z szybem windowym osobowo-towarowym na działkach 202/1 i 206 w obrębie ewidencyjnym Fabianki gmina Fabianki						
1	45000000-7	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	45200000-9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1 d.1. 01 1	KNR 4-04 0901-01	Ogrodzenia drewniane z przesł przenośnych - wykonanie przesł	m	35.000		
2 d.1. 03 1	KNR 4-04 0901-03	Ogrodzenia drewniane z przesł przenośnych - ustawienie	m	35.000		
3 d.1. 03 1	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm/ROZEBRANIE ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z WYKUŚZEM/	m ³	9.420		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4 d.1. 1	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm/ROZEBRANIE WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ/	m ³	5.616		
5 d.1. 1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych/WYKUCIE OTWORU DRZWIWEG W CELU FUNKCJONOWANIA URZĘDU/	m ³	0.840		
6 d.1. 1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych/WYKUCIE OTWORU DRZWIWEG W PIWNICY WEJŚCIE DO WINDY/	m ³	1.008		
7 d.1. 1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych/WYKUCIE OTWORU DRZWIWEG NA PIERWSZYM I DRUGIM PIĘTRZE WEJŚCIE DO WINDY/	m ³	3.200		
8 d.1. 1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych/WYKUCIE OTWORU DRZWIWEG POSZERZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH W CELU ZAMONTOWANIA DRZWI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH/	m ³	0.352		
9 d.1. 1	KNR 4-02 0521-01	Demontaż grzejnika	kpl.	3.000		
10 d.1. 1	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m	20.000		
11 d.1. 1	KNR 4-01 0354-03	Demontaż okien	szt.	8.000		
12 d.1. 1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	20.400		
13 d.1. 1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³	20.400		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
1.2	45100000-8	ROBOTY TOWARZYSZĄCE				
1.2.	1	PRZEŁOŻENIE SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ				
14 d.1. 2.1	KNR 5-01 0611-17 analogia	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	kpl	1.000		
Razem dział: PRZEŁOŻENIE SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ						
1.2.	2	PRZEŁOŻENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ				
15 d.1. 2.2	KNR 4-02 0210-04 analogia	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej	kpl	1.000		
Razem dział: PRZEŁOŻENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ						
Razem dział: ROBOTY TOWARZYSZĄCE						
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2	45200000-9	ROBOTY BUDOWLANO - KONSTRUKCYJNE				
2.1		ROBOTY ZIEMNE				
16 d.2. 1	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.IV	m ³	112.000		
17 d.2. 1	KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV)	m ³	11.200		
18 d.2. 1	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m ²	38.400		
19 d.2. 1	KNR 2-31 0103-03	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m ²	70.000		
20 d.2. 1	KNR 2-01 0320-0301	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.V-VI; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	49.000		
21 d.2. 1	KNR 2-31 0103-03	Ręczne zagęszczenie gruntu	m ²	51.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						
Razem dział: ROBOTY BUDOWLANO - KONSTRUKCYJNE						
3 45200000-9 ROBOTY FUNDAMENTOWE						
22 d.3 01	KNR 2-31 0104-	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	42.000		
23 d.3 03	KNR 2-31 0109-	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	42.000		
24 d.3 02	KNR 2-02 0205-	Płyty fundamentowe żelbetowe - wzmocnienia i żebra szerokości 50 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	20.720		
25 d.3 04	KNR 2-02 0207-	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu/40cm/	m ²	27.808		
26 d.3 07	KNR 2-02 0207-	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu/40cm/	m ²	27.808		
27 d.3 03	KNR 2-02 0290-	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm	t	0.084		
28 d.3 04	KNR 2-02 0290-	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	2.750		
29 d.3 01	KNR 2-02 0602-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	48.976		
30 d.3 02	KNR 2-02 0602-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	48.976		
31 d.3 01	KNR 2-02 0603-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	55.616		
32 d.3 02	KNR 2-02 0603-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	55.616		
33 d.3 02	KNR 2-02 0608-	Izolacje przeciwwodne ciężkie z trzech warstw papy na zimno/SZYB WINDY/	m ²	48.976		
34 d.3 02	KNR 2-02 0608-	Izolacje przeciwwodne ciężka z trzech warstw papy na zimno/ŚCIANY FUNDAMENTOWE/	m ²	37.288		
35 d.3 11	KNR 2-02 0609-	Izolacje cieplne z płyt styropianowych /STYRODUR/pionowe	m ²	3.729		
36 d.3 03	KNR 2-02 0609-	Izolacje cieplne z płyt styropianowych /STYRODUT/ poziome	m ²	4.144		
37 d.3 01	KNR 2-02 0607-	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	41.440		
38 d.3 02	KNR 2-02 0607-	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²	55.616		
Razem dział: ROBOTY FUNDAMENTOWE						
4 45200000-9 ROBOTY MUROWE						
39 d.4 02	KNR 4-01 0304-	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego/ZAMUROWANIA IST. OTWORÓW ZBĘDNYCH ORAZ TYMCZASOWYCH - DRZWI WEJŚCIOWE TYMCZASOWE/	m ³	6.194		
Razem dział: ROBOTY MUROWE						
5 45200000-9 ROBOTY KONSTRUKCYJNE I OKŁADZINOWE						
40 d.5 06 analogia	KNR 2-05 0130-	Konstrukcja stalowa byłej klatki schodowej /BELKI STAŁOWE ZATAPIANE W ŚCIANIE I IST. STROPIE ROSTAW 80cm/	t	0.500		
41 d.5 06 analogia	KNR 2-05 0130-	Konstrukcja klatki schodowej wraz z biegami schodowymi z zabezpieczeniem konstrukcji farbą ogniochronną wg wytycznych producenta -Steelguard farba ogniochronna lub równoważna/konstrukcja dostarczana na budowę jako prefabrykat wg projektu konstrukcyjnego/	t	8.877		
42 d.5 01 analogia	KNR 2-05 1007-	Lekka obudowa ścian SYSTEM ŚCIANY SŁUPOWO-RYGLOWEJ MB-SR50N EFEKT /system dostarczony na budowę wraz z montażem i robotami wykończeniowymi - obróbkami blacharskimi/	m ²	164.400		
43 d.5 01 analogia	KNR 2-05 1007-	Lekka obudowa ścian szyba ogniotrwała VSG 44.2 Thermofloat/ 8 / PYROBEL 16 /ŚCIANA POŻAROWA EI-30//system dostarczony na budowę wraz z montażem i robotami wykończeniowymi - obróbkami blacharskimi/	m ²	48.000		
44 d.5 01 analogia	KNR 2-05 1007-	Lekka obudowa ścian ŻALUZJE SYSTEMOWE/system dostarczony na budowę wraz z montażem i robotami wykończeniowymi - obróbkami blacharskimi/	m ²	10.980		
45 d.5 01	KNR 2-05 1001-	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowaną metodą tradycyjną/ system dostarczony na budowę wraz z montażem i robotami wykończeniowymi - obróbkami blacharskimi/	m ²	35.380		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
46	KNR 2-02 0607-d.5 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²	35.380		
47	KNR 2-02 0613-d.5 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²	35.380		
48	KNR 2-02 0607-d.5 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²	35.380		
Razem dział: ROBOTY KONSTRUKCYJNE I OKŁADZINOWE						
6 45200000-9		ROBOTY MONTAŻOWE				
49	KNR 2-05 0101-d.6 04 analogia	Dostaw i montaż windy oraz dostawa i montaż gotowego szybu windowego zabezpieczonego powłoką antykorozyjną wraz z obudową szybu szkłem bezpiecznym	kpl	1.000		
50	KNR 2-02 1220-d.6 03 analogia	Dostawa i montaż kłapy oddymiającej z napędem pneumatycznym	m ²	1.500		
51	KNR 2-02 1220-d.6 03 analogia	Dostawa i montaż kratki wentylacyjnej z napędem elektrycznym/WENTYLACJA SZYBU WINDOWEGO/	kpl	1.000		
52	KNR 2-02 1207-d.6 01	Dostawa i montaż balustrad schodowych nierdzewnych	m	62.400		
53	KNR 2-02 1207-d.6 01	Dostawa i montaż balustrad prostych nierdzewnych	m	34.000		
54	KNR 2-02 1215-d.6 04	Dostaw i montaż wycieraczek systemowych	szt.	2.000		
Razem dział: ROBOTY MONTAŻOWE						
7 45300000-0		ROBOTY ELEKTRYCZNE				
55	KSNR 5 0502-d.7 02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych wraz z świetłówkami/KLATKA SCHODOWA/	kpl.	6.000		
56	KSNR 5 0502-d.7 02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych wraz z świetłówkami/WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH/	kpl.	2.000		
57	KSNR 5 0502-d.7 02	Montaż oprawy - wyjście awaryjne	kpl.	3.000		
58	KSNR 5 0307-d.7 05	Linie zasilające prowadzone w korytkach i na drabinkach bez mocowania wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 6-12 mm ² Cu 12-20 mm ² Al/ ZASILANIE KLATKI SCHODOWEJ/	m	50.000		
59	KSNR 5 0307-d.7 05	Linie zasilające prowadzone w korytkach i na drabinkach bez mocowania wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 6-12 mm ² Cu 12-20 mm ² Al/ ZASILANIE KLAPY ODDYMIAJĄCEJ/	m	50.000		
60	KSNR 5 0302-d.7 06	Linie zasilające prowadzone przewodem kabelkowym na tynku w ciągach wielokrotnych o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na innym podłożu/ZASILANIE WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH/	m	50.000		
61	KSNR 5 0203-d.7 01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg/UZUPĘŁNIENIE ROZDZIELNI/	szt.	1.000		
Razem dział: ROBOTY ELEKTRYCZNE						
8 45300000-0		ROBOTY SANITARNE				
62	KNR 2-15 0224-d.8 03	Montaż ustępów pojedynczych z porcelany 'kompakt' z uchwytem dla niepełnosprawnych z zaworem czerpakowym	kpl.	1.000		
63	KNR 2-15 0221-d.8 02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.	1.000		
64	KNR 2-15 0115-d.8 02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.	1.000		
65	KNR-W 2-15 d.8 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	30.000		
66	KNR 2-15 0205-d.8 04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm złączeniem metodą wciskową	m	8.000		
67	KNR 2-15 0205-d.8 02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm złączeniem metodą wciskową	m	12.000		
Razem dział: ROBOTY SANITARNE						
9 45400000-1		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE				
9.1		ROBOTY GIPSOWE				
68	KNR 2-02 2004-d.9. 05 1	Sufity podwieszane na stelażach metalowych/WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH/	m ²	14.560		
69	KNR 0-23 2611-d.9. 02 1	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany	m ²	166.600		
70	KNR 0-23 2611-d.9. 02 1	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - sufity	m ²	50.560		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
71 d.9. 08 1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	20.000		
72 d.9. 02 1	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	166.600		
73 d.9. 04 1	KNR 2-02 2009-04	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	50.560		
Razem dział: ROBOTY GIPSOWE						
9.2	ROBOTY OKŁADZINOWE ŚCIAN					
74 d.9. 01 2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża/WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, KLATKA SCHODOWA POZIOM PIWNICY/	m ²	58.888		
75 d.9. 09 2	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną CORALINE BEIGE płytka ścienna 30X60 cm PARADYŻ lub równoważne (kolor uzgodnić z inwestorem)/WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, KLATKA SCHODOWA POZIOM PIWNICY/	m ²	58.888		
Razem dział: ROBOTY OKŁADZINOWE ŚCIAN						
9.3	ROBOTY POSADZKARSKIE					
76 d.9. 01 3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek betonowych z wywiezieniem i utylizacją gruzu/POSADZKA W KORYTARZU DO KLATKI SCHODOWEJ - WYRÓWNANIE WYSOKOŚCI/	m ²	36.000		
77 d.9. 01 3	KNR 2-05 1008-01	Lekka obudowa z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną/PODESTY NA KLATCE SCHODOWEJ - STROPY/	m ²	70.320		
78 d.9. 01 3	KNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²	70.320		
79 d.9. 03 3	KNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²	70.320		
80 d.9. 01 3	KNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³	70.320		
81 d.9. 03 3	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm	t	0.300		
82 d.9. 09 3	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki ceramiczne V klasa ścieralności (PEI 5), antypoślizgowe R12, 50*50 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²	105.120		
83 d.9. 02 3	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 6 cm i szerokości stopnia 40 cm/KAMIEŃ NATURALNY - GRANIT/ kolorystykę uzgodnić z inwestorem	m	48.000		
Razem dział: ROBOTY POSADZKARSKIE						
9.4	ROBOTY MALARSKIE					
84 d.9. 08 4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	217.160		
85 d.9. 1510-03 4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami Becers lub równoważne powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem (kolory pastelowe - uzgodnić z Inwestorem)	m ²	173.960		
86 d.9. 1510-04 4	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami Becers lub równoważne powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²	173.960		
Razem dział: ROBOTY MALARSKIE						
9.5	MONTAŻ STOLARKI					
87 d.9. 04 5	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych	m ²	1.890		
88 d.9. 01 5	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane	szt.	4.000		
89 d.9. 02 5	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m ²	6.300		
90 d.9. 04 5	KNR 2-02 1017-04	Skrzydła drzwiowe drewniane ocieplone zewnętrzne/ WYJŚCIE NA CZAS BUDOWY/	m ²	2.100		
91 d.9. 08 5	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych przeszklo-nych szkłem bezpiecznym z samozamykaczem - zewnętrzne	m ²	4.250		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
92 d.9. 5	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych przeszklonych szkłem bezpiecznym z samozamykaczem - wewnętrzne EI-60	m ²	17.000		
Razem dział: MONTAŻ STOLARKI						
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE						
10	45320000-6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE				
10.1		ROBOTY ELEWACYJNE				
93 d.10 .1	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścienne ścian tynkowanych polegające na uszorstnieniu i zdarciu farby emulsyjnej	m ²	21.000		
94 d.10 .1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	21.000		
95 d.10 .1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²	21.000		
96 d.10 .1	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²	21.000		
97 d.10 .1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych EPS 80-040 gr.10,0 cm do ścian	m ²	21.000		
98 d.10 .1	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	21.000		
99 d.10 .1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	21.000		
100 d.10 .1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²	21.000		
101 d.10 .1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	11.000		
102 d.10 .1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m	2.000		
103 d.10 .1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej ATALAS lub równoważny	m ²	21.000		
104 d.10 .1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome ATALAS lub równoważny	m ²	21.000		
105 d.10 .1	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonowa Caparol Thermo-san 14 (jasny) i Thermosan 12 (ciemniejszy)	m ²	645.840		
106 d.10 .1	KNR 2-02 0829-09	Licowanie elewacji płytkami drewnopodobnymi	m ²	59.800		
Razem dział: ROBOTY ELEWACYJNE						
10.2		RUSZTOWANIA				
107 d.10 .2	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ²	590.200		
108 d.10 .2	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m	15.000		
109 d.10 .2	KNR AT-05 1663-06	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²	590.200		
Razem dział: RUSZTOWANIA						
10.3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
110 d.10 .3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja	m ²	4.200		
111 d.10 .3	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja	m	7.000		
112 d.10 .3	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja	m	12.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
10.4		ROBOTY MONTAŻOWE				
113 d.10 .4	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych do 1 m2 na kominach	szt.	5.000		
114 d.10 .4	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa/ NADANIE SPADKU PRZY KLATCE SCHODOWEJ/	m ²	10.500		
115 d.10 .4	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej	m ²	5.400		
116 d.10 .4	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m	9.000		
117 d.10 .4	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m	14.000		
118 d.10 .4	KNR 2-02 0410-04	Deski okapowe	m ²	3.600		
Razem dział: ROBOTY MONTAŻOWE						
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE						
11	45100000-8	ROBOTY DROGOWE (ODTWORZENIE CHODNIKÓW DRÓG WEWNĘTRZNYCH)				
119 d.11 01	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodnika na podsypce piaskowej z wywozem gruzu i utylizacją	m ²	100.000		
120 d.11	20*2	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	40.000		
121 d.11 02	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	100.000		
122 d.11 03	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	100.000		
123 d.11 04	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³	40.000		
124 d.11 03	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	40.000		
125 d.11 0511-04	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	m ²	100.000		
Razem dział: ROBOTY DROGOWE (ODTWORZENIE CHODNIKÓW DRÓG WEWNĘTRZNYCH)						

PODSUMOWANIE

	CAŁY KOSZTORYS
	RAZEM
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1.2.1	PRZEŁOŻENIE SIECI ŚWIATŁOWODO- WEJ				
1.2.2	PRZEŁORZENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ				
1.2	ROBOTY TOWARZYSZĄCE				
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2.1	ROBOTY ZIEMNE				
2	ROBOTY BUDOWLANO - KONSTRUK- CYJNE				
3	ROBOTY FUNDAMENTOWE				
4	ROBOTY MUROWE				
5	ROBOTY KONSTRUKCYJNE I OKŁADZI- NOWE				
6	ROBOTY MONTAŻOWE				
7	ROBOTY ELEKTRYCZNE				
8	ROBOTY SANITARNE				
9.1	ROBOTY GIPSOWE				
9.2	ROBOTY OKŁADZINOWE ŚCIAN				
9.3	ROBOTY POSADZKARSKIE				
9.4	ROBOTY MALARSKIE				
9.5	MONTAŻ STOLARKI				
9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEW- NĘTRZNE				
10.1	ROBOTY ELEWACYJNE				
10.2	RUSZTOWANIA				
10.3	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
10.4	ROBOTY MONTAŻOWE				
10	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZE- WNĘTRZNE				
11	ROBOTY DROGOWE (ODTWORZENIE CHODNIKÓW DRÓG WEWNĘTRZNYCH				
	RAZEM netto				
	VAT				
	Razem brutto				

Słownie: